FORMULARIO DE COMUNICACIÓN DE INVENCIÓN

|  |
| --- |
| **INVENTORES FFIS/IMIB**  |
| **Nombre y** **Apellidos** | **NIF** | **Email** | **Teléfono** | **Servicio/Unidad Centro** | **Firma** | **%****Autoría** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |   |
|   |   |   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |   |  |
| \*Poner en primer lugar a la persona de contacto | **TOTAL** | **0%** |

|  |
| --- |
| **INVENTORES DE OTRAS ENTIDADES**  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre y** **Apellidos** | **NIF** | **Email** | **Teléfono** | **Entidad** | **Firma** | **%****Autoría** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |   |
|   |   |   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |   |  |
|  | **TOTAL** | **0%** |

 |
| **TITULARES**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Entidad** | **% Titularidad** |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| **TOTAL** | **0%** |

# **1.TÍTULO DE LA INVENCIÓN**

Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

# **2.ORIGEN DE LA INVENCIÓN**

|  |
| --- |
| **Sobre el Proyecto que ha dado lugar a la invención, indique por favor:** |
| * La invención es resultado de: Elija un elemento.
* Código y Título de proyecto: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
* Duración del proyecto: de Haga clic aquí o pulse para escribir una fecha. a Haga clic aquí o pulse para escribir una fecha.
* La Invención se ha: Elija un elemento.
 |
| **Sobre la Titularidad de la invención, indique por favor:** |
| * ¿La titularidad de la patente debe ser compartida con otra entidad?: Sí [ ]  No[ ]
* ¿Existe convenio de colaboración entre las partes?: Sí [ ]  No[ ]
 |
| **Sobre la Difusión de la Invención, indique por favor:** |
| * ¿Se ha difundido el objeto de la invención?: Sí [ ]  No[ ]
* En caso afirmativo indicar el medio de difusión (tesis, publicación, congreso, etc): Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
* Contenido breve de la difusión: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
* Fecha difusión: Haga clic aquí o pulse para escribir una fecha.
* ¿Tiene intención de publicar/presentar una tesis? (en su caso indique cuándo y adjunte una copia del contenido):
	+ Sí [ ]  🡪 Fecha difusión: Haga clic aquí o pulse para escribir una fecha.
	+ No[ ]
 |

# **3.objeto DE LA INVENCIÓN**

|  |
| --- |
| * La invención es un/una: Elija un elemento.
* Área de clasificación de la invención: Elija un elemento.
 |
|

|  |
| --- |
| **Palabras clave/Keywords:** |
| Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |

|  |
| --- |
| **En qué consiste la invención (max.5 líneas):** |
| Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |

|  |
| --- |
| **Problema técnico que pretende resolver la invención (max.10 líneas):** |
| Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |

|  |
| --- |
| **Cómo soluciona la invención el problema: descripción técnica de la invención (añadir gráficos, imágenes, etc. si fuera necesario):** |
| Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |

|  |
| --- |
| **Estado de la técnica (incluyendo la enumeración de los productos alternativos a la invención, patentes, bibliografía, etc., puede anexarlo si fuera necesario):** |
| Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |

|  |
| --- |
| **Ventajas de la invención respecto al estado de la técnica (máx. 10 líneas):** |
| Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |

 |

# **4.grado de desarrollo DE LA INVENCIÓN**

|  |
| --- |
| **Nivel de Madurez de la tecnología (Technology Readiness Levels, TRL) (selecciones una opción)** |
| InvestigaciónEntorno de laboratorio | Investigación básica | 1 [ ]  | Es sólo una idea |
| 2 [ ]  | Se ha formulado el concepto de la tecnología |
| Investigación preclínica | 3 [ ]  | Prueba de concepto (medida de parámetros en laboratorio) |
| 4 [ ]  | Componentes validados en laboratorio (validación del fármaco candidato en laboratorio) |
| DesarrolloEntorno de simulación | Investigación preclínica posterior | 5 [ ]  | Componentes validados en entorno relevante (validación de procesos de producción GMP, toxicidad/seguridad en animales) |
| Ensayos clínicos Fase 1 | 6 [ ]  | Tecnología validada en entorno relevante (humanos) |
| InnovaciónEntorno real | Ensayos clínicos Fase 2 | 7 [ ]  | Tecnología validada en entorno real (eficacia, seguridad, toxicidad, inmunogenicidad) |
| Ensayos clínicos Fase 3 | 8 [ ]  | Tecnología validada y certificada en entorno real (se tienen resultados de las pruebas de la tecnología en su configuración final, evaluación riesgo-beneficio, etiquetado, reproductividad) |
| Ensayos clínicos Fase 4 | 9 [ ]  | La tecnología es ya un producto en el mercado (estudios de post-comercialización y vigilancia) |

# **5.explotación y comercialización de la invención**

|  |
| --- |
| **Si hubiera que realizar un desarrollo con fines de comercialización, indique por favor:** |
| * ¿Dónde se haría el desarrollo?: Internamente [ ]  Externamente [ ]
* ¿Cuál sería la financiación del desarrollo?: Interna [ ]  Externa [ ]
* ¿Cuánto tiempo requeriría el desarrollo?: Elija un elemento.
* Coste aproximado del desarrollo: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
 |

|  |
| --- |
| **Sobre el mercado objetivo para la comercialización de la invención, indique por favor:** |
| * Empresas interesadas en la invención: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
* Contacto con la Empresa (Nombre, apellido, teléfono, email): Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
* ¿Cuál sería el mercado de la invención?: Elija un elemento.
* En caso de que el mercado sea internacional, ¿qué países serían de interés comercial actual o potencial?: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
 |

# **6.informacion adicional**

|  |
| --- |
| **Consideraciones sobre el formulario Comunicación de Invención:** |
| El formulario de comunicación de la invención es una descripción escrita de su invención. Cumple varios propósitos importantes:* Ayuda a la Unidad de Apoyo a la Innovación (UAI) a evaluar si la invención tiene potencial de transferencia, en términos de patentes y/o interés comercial
* Ayuda a definir la mejor estrategia para proteger la propiedad intelectual (patentes, registro de software, marcas, etc.)
* Ayuda a orientar el cronograma de publicación de los resultados (contacte con UAI para obtener asesoramiento antes de cualquier publicación escrita u oral de la invención)
* Ayuda a identificar productos o servicios complementarios/sinérgicos dentro de la institución
* Ayuda a UAI a identificar su invención con anticipación e identificar problemas que deberán abordarse posteriormente
* Le ayuda a identificar posibles barreras de acceso a su invención, impulsando futuras conversaciones sobre su impacto en la equidad.

Se considera **Inventores** a los individuos que han concebido o contribuido a un elemento esencial de la invención, ya sea de forma independiente o en colaboración con otros, durante la evolución del concepto tecnológico o su puesta en práctica. No son lo mismo que los autores de publicaciones (solicite asesoramiento a la UAI).**IMPORTANTE**: Las conversaciones entre usted y la UAI sobre su invención son **confidenciales**. Para evitar cualquier divulgación pública involuntaria de su invención, considere todas las conversaciones sobre la invención como confidenciales. Considere la posibilidad de utilizar NDA para proteger las conversaciones con cualquier persona externa a la institución. Por favor, pida consejo a la UAI. |
| **¿Dónde mandar el formulario?:** |
| Este formulario es necesario mandarlo cumplimentado y firmado por email a la Unidad de Apoyo a la Innovación (UAI) innovacion@imib.es y mariaangeles.sanchez3@carm.esCualquier duda sobre su cumplimentación, contactar con la Unidad de Apoyo a la Innovación:* Laura Toral Navarro (Responsable UAI):innovacion@imib.es, 968359347.
* Mª Ángeles Sánchez Picó: mariaangeles.sanchez3@carm.es, 968359038.
 |

|  |
| --- |
| **¿Qué requisitos debe reunir una patente?:** |
| * **Novedad:** la invención no puede estar comprendida en el estado de la técnica, es decir, no debe haberse hecho accesible al público, ni en España ni en el extranjero, por una descripción escrita u oral, por una utilización o por cualquier otro medio **antes** de solicitar la patente.
* **Actividad inventiva:** la invención soluciona un problema técnico concreto de manera no obvia para un experto en la materia.
* **Aplicación industrial:** el objeto de la invención debe ser susceptible de explotación industrial.
* **Reproducibilidad de la invención:** la invención debe estar redactada de manera que se pueda llevar a efecto con la información que contiene la memoria descriptiva.
 |
| **¿Qué se entiende por invención laboral?:** |
| De acuerdo con la Ley 24/2015, de 24 de julio, de Patentes (LP en adelante), se consideran invenciones realizadas en el marco de una relación de empleo o de servicios (comúnmente llamadas laborales) aquellas invenciones realizadas con ocasión de una relación laboral o de servicios y/o con el uso de la experiencia, conocimiento o recursos de la empresa con la cual se mantiene esa relación laboral o de servicios. Es decir, es una Invención que surge de la actividad objeto del contrato de trabajo, y como tal, y según el artículo 15 de la LP, **pertenece a la entidad**. |
| **¿Qué hacer en caso de divulgación de resultados?:** |
| Cuando un **resultado de investigación es susceptible de protección**, ya sea por derecho de propiedad industrial o por propiedad intelectual, la FFIS autorizará la divulgación cuando se haya efectuado la presentación de la solicitud de protección ante el registro del organismo correspondiente. Cuando un **resultado de investigación sea objeto de Know-how o Secreto empresarial**, no procederá divulgación en ningún caso, llevándose a cabo todas las medidas oportunas para mantener dicho resultado de manera confidencial, firmando los acuerdos pertinentes si fuera necesario. |